



Terrinenform klein Kunststoff

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (LxBxH) (mm)	Dicke (mm)	Volumen (ml)
3480	Terrinenform klein Kunststoff	weiss	123x73x42	1	250

Material / Zusammensetzung

Polypropylen (PP)

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerzeit: 2 Jahre
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

alle Arten von Lebensmitteln ausser trockene

Anwendungen:

- Mikrowelle
- Temperaturbeständig bis 120°C
- Höchsttemperaturanwendungen bis 120°C

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen



- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1895/2005** über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Resolution AP (89)1** über den Gebrauch von Farbstoffen in Kunststoffen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- EuPIA-Leitlinie** für Druckfarben zur Verwendung auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche von Lebensmittelverpackungen und Gegenständen

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2h	Reflux (100°C)
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	2h	Reflux (78.5°C)
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	1h	121°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm²

Spezifische Migration

Folgende Monomere, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden im Material eingesetzt:

Substanz	CAS-Nr.
9,9-bis(méthoxyméthyl)fluorène	182121-12-6
3,3-bis(méthoxyméthyl)-2,5-diméthylhexane	129228-21-3
Acétates de glycérides monohydrogénés d'huile de ricin	736150-63-3
Stearate de zinc	91051-01-3 /557-
3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	2082-79-3



Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1 dm²

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:

Substanz
E470a Sels de sodium, de potassium et de calcium d'acides gras REF: 89040
E471 Mono- et diglycérides d'acides gras alimentaires REF: 56585
E475 Esters polyglycériques d'acides gras REF: 30960
E170 Carbonate de calcium REF:

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 08.04.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 2 Ersetzt Version: 1
---	--	---